特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又(の書類記		今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願	番号 JP03/04469	国際出願日 (日.月.年) 08.04.2003 優先日 (日.月.年) 10.04.2002							
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C08G18/65, C08L75/04, B29C41/18, B60R21/20, B60K37/00									
出願人(氏名又は名称) 三洋化成工業株式会社									
1 57	7 7 /m/r - 146 BB 1 + /6 - 15 3 3 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								
1. 国图	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。 									
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. z	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I .									
й	優 先権								
Ш	III								
IV	□ 発明の単一性の欠如								
v	X PCT35条(2)に規定す	PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明 ある種の引用文献							
VI	の文献及び説明 ある種の引用文献								
VII	国際出願の不備								
VIII	国際出願に対する意見								

国際予備審査の請求書を受理した日 27.08.2003	国際予備審査報告を作成した日 05.02.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4 J 9 C	0 4 2		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	大熊 幸治				
	電話番号 03-3581-1101 内網	泉 345	5		

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04469

I 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に 応答するために提出された差し替え用紙は、 PCT規則70.16,70.17)	基づいて作成さ 、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。						
X 出願時の国際出願書類		•						
明細書 第 明細書 第 明細書 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの						
請求の範囲 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
明細書の配列表の部分 第明細書の配列表の部分 第明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
上記の音類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸	記列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
この国際出願に含まれる書面による配列								
□ この国際出願と共に提出された磁気デン □ 出願後に、この国際予備等等(または8	ィスクによる配列	列表						
□ 出願後に、この国際予備審査(または記 □ 出願後に、この国際予備審査(または記	网盆)機関に捉り 周査)機関に提り	出された帯面による配列表 出された磁気ディスクに下る配列表						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
L」 皆面による配列表に記載した配列と磁気があった。	えディスクによる	5配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出						
4. 補正により、下記の書類が削除された。	_ページ _項							
□ 図面 図面の第								
,								

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12	条 (PCT35第	た(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1-21	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		1-21	
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)				
	文献9: JP 1-126389 1989. 05. 18, 2献10: JP 7-278162 文献11: WO 95/00307 文献11: WO 95/00307 文献12: JP 5-301228 文献13: JP 53-40052 文献14: JP 52-42550 文献14: JP 52-42550 文献15: JP 52-39587	A (三洋) A (三洋) 2 A (三) 5 7 A (2) 9 3 本 大 ダ (4) A (4) ダ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	化成工業株式 羊化成工業株式 三洋化成工業 (三洋化成工 (信越化学工 (信越化学工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	大会社), 大会社), 大会社), 大会社), 大会社会社), 大会社社), 大会社), 大会社), 大会社), 大会社), 大会社), 大会社),	
1	請求の範囲1-9,15-21に係る発展 、2、3に記載されているので新規	明は、国際 生、進歩性	祭調査報告に 生を有しない	おいて引用され 。文献1 、2 、	ルた文献 3 に記載

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

された高分子ジオール成分は本願実施例と同一のものとすることができ、両者の間に 差異は見いだせない。なお、文献3の [0048] には同文献に記載の発明をスラッ シュ成形用材料に使用しうることが記載されている。

請求の範囲10-11に係る発明は、国際調査報告において引用された文献1から3及び4により進歩性を有しない。文献1から3に記載のポリウレタン系スラッシュ成形材料に使用される可塑剤として、文献4に記載のリン酸エステルを用いることは当業者にとって容易である。

請求項12に係る発明は、国際調査報告において引用された文献1から3及び5により進歩性を有しない。文献1から3に記載のポリウレタン系スラッシュ成形材料に使用される可塑剤として、文献5に記載のポリアルキレングリコールの芳香族モノカルボン酸エステルを用いることは当業者にとって容易である。

請求項13-14に係る発明は、国際調査報告において引用された文献1から3及び6から16により進歩性を有しない。文献1から3に記載のポリウレタン系スラッシュ成形材料に使用される内部離型剤として、文献6から16に記載のフッ素変成リン酸エステル又は極性基含有変性シリコーンを用いることは当業者にとって容易である。